



DAZ-ZP.272.72.2019

Gdańsk, dnia 25.03.2020 r.

Pytania i odpowiedzi wraz ze zmianą SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1843) zwanej dalej ustawą Pzp, o wartości szacunkowej większej niż wyrażona w złotych równoważąc kwoty, określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na: „Dostawa wraz z montażem, uruchomieniem, konfiguracją i testami aktywnych urządzeń sieciowych w projekcie „Pomorskie e-Zdrowie”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2019 r. poz. 1843) oraz na podstawie Rozdz. VII ust. 7 SIWZ Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie zgłoszone przez Wykonawców do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Ponadto na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ **Niniejsze odpowiedzi na pytania oraz zmiany stanowią integralną część SIWZ i stają się wiążące dla Wykonawców przy opracowaniu ofert.**

Pytanie 1:

Dotyczy Kontroler Typ B.

Prosimy o potwierdzenie, że kontroler posiadający 8 portów Ethernet 10/100/1000BaseT oraz 4 porty 1000BaseX SFP współdzielone z powyższymi portami 10/100/1000BaseT (porty Combo) spełnia wymagania na liczbę interfejsów.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że kontroler posiadający 8 portów Ethernet 10/100/1000BaseT oraz 4 porty 1000BaseX SFP współdzielone z powyższymi portami 10/100/1000BaseT (porty Combo) spełnia wymagania liczby interfejsów

Pytanie 2:

Dotyczy Kontroler Typ C.

Prosimy o potwierdzenie, że kontroler posiadający 4 porty Ethernet 10/100/1000BaseT, 2 porty 10GbBaseX SFP+ oraz 4 porty 1000BaseX SFP współdzielone z powyższymi portami 10/100/1000BaseT (porty Combo) spełnia wymagania na liczbę interfejsów.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że kontroler posiadający 4 porty Ethernet 10/100/1000BaseT, 2 porty 10GbBaseX SFP+ oraz 4 porty 1000BaseX SFP współdzielone z powyższymi portami 10/100/1000BaseT (porty Combo) spełnia wymagania liczby interfejsów.

Pytanie 3:

W związku z niejednoznaczną odpowiedzią na pytanie 99 (Zestaw 4 Pytanie 26) prosimy o uszczegółowienie czy kontroler posiadający łącznie co najmniej 12 interfejsów fizycznych – 8 portów Ethernet 10/100/1000BaseT oraz 4 porty 1000BaseX SFP (typu Combo z wymaganymi portami miedzianymi) spełnia wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiając potwierdza, że kontroler posiadający łącznie co najmniej 12 interfejsów fizycznych – 8 portów Ethernet 10/100/1000BaseT oraz 4 porty 1000BaseX SFP (typu Combo z wymaganymi portami miedzianymi) spełnia wymagania.

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020.

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel. 58 32 68 524, faks 58 32 68 526
e-mail: dc@pomorskie.eu, www.pomorskie.eu



WOJEWÓDZTWO
POMORSKIE



Pytanie 4:

W związku z niejednoznaczną odpowiedzią na pytanie 100 (Zestaw 4 Pytanie 27) prosimy o uszczegółowienie czy kontroler posiadający łącznie co najmniej 10 interfejsów fizycznych – 2 porty 10GBaseX SFP+, 4 porty Ethernet 10/100/1000BaseT oraz 4 porty 1000BaseX SFP (typu Combo z wymaganymi portami miedzianymi) spełnia wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że kontroler posiadający łącznie co najmniej 10 interfejsów fizycznych – 2 porty 10GBaseX SFP+, 4 porty Ethernet 10/100/1000BaseT oraz 4 porty 1000BaseX SFP (typu Combo z wymaganymi portami miedzianymi) spełnia wymagania.

Pytanie 5:

*Dotyczy Załącznik nr 9 OPZ 8.17 Access Point Parametry pracy Minimalny zakres temperatury pracy od 0°C do 50°C
W związku z pozostałymi wymaganiami dotyczącymi m.in. kontrolerów sieci bezprzewodowej oraz oprogramowania zarządzającego, możemy stwierdzić, iż nie występuje na rynku urządzenie spełniające zapis dla temperatury pracy dla urządzenia Access Pointa, który spełniałby pozostałe wymagania i pochodził od tego samego producenta pozostałe rozwiązania. Tym samym pozbawia Wykonawców możliwości zaoferowania rozwiązania jednego z czołowych producentów urządzeń sieci przewodowych i bezprzewodowych, który posiada w swojej innej urządzeniu, spełniające wymagania OPZ m.in. dla przełączników sieciowych i oprogramowania zarządzającego. Co więcej jest to wg naszej wiedzy jedyny producent spełniający te wymogi. Czy zatem Zamawiający dopuści rozwiązanie Access Point, które posiada minimalny zakres temperatury pracy od 0°C do 45°C?*

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 9 do SIWZ, dział 8, rozdział 8.17, Tabela, wiersz cechy „Parametry pracy”, na następującą:

Było:

Parametry pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Minimalny zakres temperatury pracy od 0°C do 50°C • Wilgotność 10% - 90%
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ma być:

Parametry pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Minimalny zakres temperatury pracy od 0°C do 40°C • Wilgotność 10% - 90%
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pytanie 6:

Dotyczy Załącznik nr 9 OPZ 8.17 Access Point Interfejsy fizyczne Interfejs konsoli (RS-232 lub USB)

W związku z pozostałymi wymaganiami dotyczącymi m.in. kontrolerów sieci bezprzewodowej oraz oprogramowania zarządzającego, możemy stwierdzić iż nie występuje na rynku urządzenie spełniające zapis interfejsu konsoli dla urządzenia Access Pointa, który spełniałby pozostałe wymagania i pochodził od tego samego producenta pozostałe rozwiązania. Tym samym pozbawia Wykonawców możliwości zaoferowania rozwiązania jednego z czołowych producentów urządzeń sieci przewodowych i bezprzewodowych, który posiada w swojej innej urządzeniu, spełniające wymagania OPZ m.in. dla przełączników sieciowych i oprogramowania zarządzającego. Co więcej jest to wg naszej wiedzy jedyny producent spełniający te wymogi. Czy zatem Zamawiający dopuści rozwiązanie Access Point, które posiada interfejs konsoli w postaci własnej implementacji µUSB?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie Access Point, które posiada interfejs konsoli w postaci portu µUSB. W przypadku dostarczenia interfejsu konsoli w postaci własnej implementacji wymagane jest dostarczenie przewodu interfejsu konsoli w liczbie 3 przewodów (zakończonych z jednej strony interfejsem USB) na każdą lokalizację każdej z Placówek Zamawiającego.

Pytanie 7:

W odpowiedzi na pytanie nr 118 Zamawiający pisze, że zapewni okablowanie umożliwiające połączenie AP z właściwym przełącznikiem sieciowym, a Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Patchcordy łączące PEL (Gniazdo RJ 45) z urządzeniem AP. Natomiast w załączniku nr 9 „Opis przedmiotu zamówienia” rozdział 4.8 pkt 1 ppkt b) Zamawiający pisze: „Dodatkowo wymaga się dostarczenie ilości patchcordów miedzianych i



światłowodowych w ilości pozwalającej do przekrosowania wszystkich gniazd w przełącznikach dostępowych dostarczanych w ramach postępowania." Mając powyższe na uwadze, prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma dostarczyć tylko patchcordsy w ilości pozwalającej na połączenie PEL (Gniazdo RJ 45) z urządzeniem AP, a Patchcordsy (miedziane i światłowodowe) w ilości pozwalającej do przekrosowania wszystkich gniazd w przełącznikach dostępowych dostarczanych w ramach postępowania są po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wyjaśnia, że wymaga się dostarczenia zarówno Patchcordów łączących PEL (Gniazdo RJ 45) z urządzeniem AP jak również wymaga się dostarczenia wszystkich niezbędnych kabli sygnałowych (zarówno miedzianych jak i światłowodowych) wymaganych do uruchomienia dostarczanej Infrastruktury sieciowej w miejscu jej instalacji. Dodatkowo wymaga się dostarczenia ilości patchcordów miedzianych i światłowodowych pozwalającej na przekrosowania wszystkich gniazd w przełącznikach dostępowych dostarczanych w ramach postępowania. Długość i kolor zostaną dobrane w uzgodnieniu z Zamawiającym na etapie DPR. Nie przewiduję się dostarczania patchcordów dłuższych niż 10m do przekrosowania przełączników oraz wszystkich innych ujętych w Załączniku nr 9 do SIWZ.

Pytanie 8:

Dotyczy Załącznik nr 9 OPZ

8.15 Kontroler sieci bezprzewodowej TYP B

Interfejsy

- *Minimum 8 x Ethernet 10/100/1000BaseT*
- *Minimum 4 x 1000BaseX SFP (dopuszcza się porty Combo)*

W związku odpowiedzią na pytanie nr 99 (Pytania i odpowiedzi do SIWZ wraz ze zmianą SIWZ z dnia 12.03.2020 r) wraz z pozostałymi wymaganiami dotyczącymi m.in. kontrolerów sieci bezprzewodowej, urządzeń Access Piont oraz oprogramowania zarządzającego, możemy stwierdzić iż nie występuje na rynku urządzenie spełniające zapis dla Interfejsów urządzenia Kontroler sieci bezprzewodowej TYP B, który spełniałby pozostałe wymagania i pochodził od tego samego producenta pozostałe rozwiązania. Tym samym pozbawia to Wykonawców możliwości zaoferowania rozwiązania jednego z czołowych producentów urządzeń sieci przewodowych i bezprzewodowych, który posiada w swojej inne urządzenia, spełniające wymagania OPZ m.in. dla przełączników sieciowych i oprogramowania zarządzającego. Co więcej jest to wg naszej wiedzy jedyny producent spełniający te wymogi.

Czy zatem Zamawiający dopuści rozwiązanie Kontroler sieci bezprzewodowej TYP B wyposażony w 8 portów Combo (Ethernet 10/100/1000BaseT 1000BaseX SFP) to jest łącznie 8 fizycznych portów 10/100/1000BaseT oraz 8 portów fizycznych 1000BaseX SFP, które pracują wymiennie? Przy pozostałych wymogach dotyczących wydajności tego kontrolera, większa ilość portów i tak jest bezcelowa i nie będzie wykorzystana.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści rozwiązanie Kontroler sieci bezprzewodowej TYP B wyposażony w 8 portów Combo (Ethernet 10/100/1000BaseT 1000BaseX SFP) to jest łącznie 8 fizycznych portów 10/100/1000BaseT oraz 8 portów fizycznych 1000BaseX SFP, które pracują wymiennie.

Pytanie 9:

Dotyczy Załącznik nr 9 OPZ

8.16 Kontroler sieci bezprzewodowej Typ C

Interfejsy

- *Minimum 4 x Ethernet 10/100/1000BaseT*
- *Minimum 4 x 1000BaseX SFP (dopuszcza się porty Combo)*
- *Minimum 2 x 10GBaseX SFP+ lub SFP28*

W związku odpowiedzią na pytanie nr 100 (Pytania i odpowiedzi do SIWZ wraz ze zmianą SIWZ z dnia 12.03.2020 r) wraz z pozostałymi wymaganiami dotyczącymi m.in. kontrolerów sieci bezprzewodowej, urządzeń Access Piont oraz oprogramowania zarządzającego, możemy stwierdzić iż nie występuje na rynku



urządzenie spełniające zapis dla Interfejsów urządzenia Kontroler sieci bezprzewodowej TYP C, który spełniałby pozostałe wymagania i pochodził od tego samego producenta pozostałe rozwiązania. Tym samym pozbawia to Wykonawców możliwości zaoferowania rozwiązania jednego z czołowych producentów urządzeń sieci przewodowych i bezprzewodowych, który posiada w swojej innej urządzeniu, spełniające wymagania OPZ m.in. dla przełączników sieciowych i oprogramowania zarządzającego. Co więcej jest to wg naszej wiedzy jedyny producent spełniający te wymogi.

Czy zatem Zamawiający dopuści rozwiązanie Kontroler sieci bezprzewodowej TYP C wyposażony w 4 portów Combo (Ethernet 10/100/1000BaseT 1000BaseX SFP) to jest łącznie 4 fizyczne porty 10/100/1000BaseT oraz 4 fizyczne porty 1000BaseX SFP, które pracują wymiennie, oraz dodatkowo 2 niezależne porty 10GBaseX SFP+ ? Przy pozostałych wymogach dotyczących wydajności tego kontrolera, większa ilość portów o szybkości 1GE i tak jest bezcelowa i nie będzie wykorzystana.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści rozwiązanie Kontroler sieci bezprzewodowej TYP C wyposażony w 4 portów Combo (Ethernet 10/100/1000BaseT 1000BaseX SFP) to jest łącznie 4 fizyczne porty 10/100/1000BaseT oraz 4 fizyczne porty 1000BaseX SFP, które pracują wymiennie, oraz dodatkowo 2 niezależne porty 10GBaseX SFP+.

Pytanie 10:

Zgodnie z art. 38 ust 1 ustawy pzp zwracam się z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące treści SIWZ:

W związku z zaistniałą sytuacją na świecie (pandemia koronawirusa) zwracam się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na 17 kwietnia 2020 r. Powyższe jest podyktowane zamknięciem fabryk wielu producentów, tym samym w związku z niepewnym terminem wznowienia produkcji brak jest możliwości zagwarantowania realizacji zamówienia w terminie.

Odpowiedź:

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na:

Termin składania ofert – 30.04.2020 r. godz. 12:00

Termin otwarcia ofert – 30.04.2020 r. godz. 12:30

Tym samym zmienia się SIWZ w następującym zakresie:

1. Rozdział XI ust.2 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:
„Termin składania ofert upływa dnia 30 kwietnia 2020 r. o godz. 12.00”
2. Rozdział XI ust 3 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„Oferty zostaną otwarte w dniu 30 kwietnia 2020 r. o godz. 12:30 w siedzibie Zamawiającego, tj. przy ul. Okopowej 21/27, 80-810 Gdańsk w pokoju nr 412. Otwarcie ofert jest jawne.”

Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej

2 up.

Hubert Wichel